

海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目监理周报

2025 年 06 月第 03 期

建设单位:海丰通威渔光科技有限公司	填报周期: 2025 年 06 月 15 日至 2025 年 06 月 21 日
<p>一、施工单位本周实际完成工作量:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 本周无人施工;2. 投入的人员情况: 项目部管理人员 6 名;3. 材料及设备到场情况: 无;4. 投入的机械及设备情况: 无;5. 天气情况: 大雨 1 天、阵雨 4 天、阴 1 天、多云 1 天。 <p>二、施工单位计划下周完成工作量:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 光伏区 A 地块进场道路土方回填碾压, 鱼塘注水;2. 升压站土建及电气工程消缺整改。 <p>三、本周监理工作内容:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 升压站土建工程(建筑结构、站内道路、围墙等)及电气安装工程(主变压器、GIS 设备、继电保护装置、监控系统等)均已按设计要求全部完成施工。现场无施工人员作业, 施工机械、材料已全部撤离, 工程处于完工待验收、调试阶段;2. 监理工程师对升压站巡视检查内容及情况<ol style="list-style-type: none">2.1 土建部分: 站内建筑外观完整, 墙面、地面无破损; 电缆沟盖板全部覆盖到位, 排水系统畅通; 站内道路无裂缝、沉降现象;2.2 电气设备: 主变压器、断路器、隔离开关等一次设备安装稳固, 接线规范; 二次设备屏柜内线路绑扎整齐, 设备标识清晰; 全站接地系统电阻测试合格;2.3 安全与环境检查: 现场安全围栏、警示标识齐全, 未发现人为破坏或缺失; 设备区入口处“止步, 高压危险”标识醒目;2.4 站内无施工垃圾堆积, 环境卫生良好, 临时用电已切断, 无安全隐患;3. 大雨过后监理工程师对升压站内道路、电缆沟、设备基础周边等区域进行全面排查, 路面无积水残留, 排水井盖完好无移位, 排水管道畅通, 雨水算子无堵塞, 排水系统运行正常, 检查生产辅助楼、配电楼、附属房门窗, 均处于关闭严密状态, 密封胶条无老化、破损, 墙体、屋顶无渗漏痕迹, 未发现雨水倒灌隐患, 各电气设备外观无进水受潮迹象;4. 升压站监控立杆基础未按设计及《安全防范工程技术标准》(GB 50348-2018)要求进行二次灌浆, 导致立杆稳定性无法保障; 预埋螺栓出现明显反锈现象, 违反《电气装置安装工程 接地装置施工及验收规范》中金属构件防腐规定, 将严重削弱连接强度, 存在设备倾覆隐患, 已经要求施工单位进行整改;5. 大雨过后监理工程师对光伏区 A 地块进场道路进行巡视检查, 道路整体排水顺畅, 未见积水, 路面横坡设置合理, 雨水沿两侧方向流入周边鱼塘, 道路表面无明显沉降、塌陷及翻浆现象, 车辆通行后未出现车辙、松软情况, 回填土表面干燥坚实, 符合压实度要求, 路面平整, 无松散土块、坑洼或凸起现象, 道路边缘无明显坍塌, 与周边衔接处稳固。6. 审批施工过程资料 6 份, 个别材料报验资料不合格重新报验;	

填 报 人: 贾振军

审 核 人: 王立杰

时 间: 2025 年 06 月 21 日

工程现场照片：（含文字描述）

文字描述	升压站巡视检查	升压站巡视检查
照片		
文字描述	升压站巡视检查	升压站巡视检查
照片		
文字描述	升压站内污水井盖存在返锈现象	监控系统立杆基础不合格
照片		

<p>文字描述</p>	<p>审批施工过程资料</p>	<p>审批材料报验资料不合格重新报验</p>
<p>照片</p>		
<p>文字描述</p>	<p>光伏区巡视检查</p>	<p>升压站开关室巡视检查</p>
<p>照片</p>		
<p>文字描述</p>	<p>升压站巡视检查</p>	<p>升压站俯视图</p>
<p>照片</p>		